Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский государственный авиационный технический университет» Уфимский авиационный техникум



Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование

Наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

Программист

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1547.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «УГАТУ» Уфимский авиационный техникум

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАЗ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ММЫ 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕІ ДИСЦИПЛИНЫ	БНОЙ 4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАГ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ММЫ 8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОІ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ЕНИЯ 9
5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	11
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬ (ОВЗ)	13 R

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Код ПК, ОК Умени	з Знания
ОК 01. — Применять требования нормативны основным продукции процессов. ОК 05. — Применять продукции процессов. ПК 1.1. — Применять документаци систем каче правила и дисистемы правила и дисистемы правила и дисистемы сертификаци Российской Федерации. ПК 5.2. ПК 6.1. Российской Федерации. ПК 6.5. ПК 7.3. ПК 8.3. ПК 9.1. ПК 9.9.	видам услуг) и сертификации. - Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов. - Показатели качества и методы их оценки. Системы качества.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лекционные занятия	22
практические занятия	14
самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала	20	ОК 01.
стандартизации	1. Государственная система стандартизации Российской Федерации.		ОК 02.
	Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере		ОК 04.
	информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000		ОК 05.
	в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований		ОК 09.
	национальных и международных стандартов в сфере средств информационных		ОК 10.
	технологий		ПК 1.1.
	2. Стандартизация в различных сферах.		ПК 1.2.
	Организационная структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы		ПК 2.1.
	качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы		ПК 3.1.
	менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе.		ПК 4.2.
	3. Международная стандартизация.		ПК 5.2.
	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные		ПК 5.6.
	задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации		ПК 6.1.
	Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.		ПК 6.3.
	4. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.		ПК 6.4. ПК 6.5.
	Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации.		ПК 7.3.
	Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением		ПК 8.3.
	обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия		ПК 9.1.
	государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации.		ПК 9.1. ПК 9.9.
	5. Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ.		ПК 9.9.
	Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере		1110 10.2.
	информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000		
	в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных		
	технологий.		

		_	
	6. Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях. 7. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др. 8. Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества. Принципы обеспечения качества программных средств. Основные международные стандарты в		
	области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1		
	В том числе практических занятий		
Тема 2. Основы	Содержание учебного материала	10	
сертификации	1. Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.		
	2. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМ-ТЕХСЕРТ В том числе практических занятий		
Тема 3.	Содержание учебного материала	6	
Техническое	1. Основные виды технической и технологической документации.		
документоведение	Виды технической и технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.		
	В том числе практических занятий		

Перечень тем практических занятий:		
– Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной		
безопасности		
 Системы менеджмента качества 		
 Стандарты и спецификации в области информационной безопасности 		
 Основные виды технической и технологической документации 		
Самостоятельная работа обучающихся	16	
Промежуточная аттестацияь – дифференцированный зачет		
Bcero:	52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет метрологии и стандартизации, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

Комплект учебной мебели.

Технические средства обучения:

- Ноутбук;
- Переносной проектор;
- Переносной экран для проектора ПО:
- операционная система: Windows 7
- офисный пакет приложений: Microsoft Office 2013.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум. (СПО) М.: OOO «Кно- Рус», 2021.
- 2. Зайцев С.А. (под общ. ред.), Вячеславова О.Ф. Метрология, стандартизация и сертификация. (СПО). Учебник. М.: ООО «Кно- Рус», 2022.
- 3. Гвоздева, Т.В. Проектирование информационных систем. Стандартизация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Гвоздева, Б.А. Баллод. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 252 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115515. Загл. с экрана.
- 4. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация, техническое документирование информационных систем: учебное пособие для спо / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 216 с. ISBN 978-5-8114-8414-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176672

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения	Компьютерное тестирование на знание терминологии по
Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации. Основные понятия и определения	сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	теме; Тестирование Контрольная работа Самостоятельная работа.
метрологии, стандартизации и сертификации. Основные положения систем (комплексов)	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы	Защита реферата Семинар Защита курсовой работы (проекта)
общетехнических и организационно- методических стандартов. Показатели качества и методы их оценки.	недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	Выполнение проекта; Наблюдение за выполнением практического
Системы качества. Основные термины и определения в области сертификации.	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с	практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического
Организационную структуру сертификации. Системы и схемы сертификации.	освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий	задания(работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением,

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:	выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.	презентацией Решение ситуационной задачи
Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов. Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	

5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Форма контроля – «Дифференцированный зачет»

Примерные вопросы для проведения дифференцированного зачета:

- 1. Государственная система стандартизации Российской Федерации.
- 2. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий
- 3. Стандартизация в различных сферах.
- 4. Организационная структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе.
- 5. Международная стандартизация.
- 6. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.
- 7. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.
- 8. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации.
- 9. Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов.
- 10. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам.
- 11. Нормоконтроль технической документации.
- 12. Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ.
- 13. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий.
- 14. Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы.
- 15. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.
- 16. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности
- 17. Российское и зарубежное законодательство в области ИБ.
- 18. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408.
- 19. Системы менеджмента качества.
- 20. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества.
- 21. Принципы обеспечения качества программных средств.
- 22. Основные международные стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1
- 23. Сущность и проведение сертификации.
- 24. Правовые основы сертификации.
- 25. Организационно-методические принципы сертификации.
- 26. Деятельность ИСО в области сертификации.
- 27. Деятельность МЭК в сертификации.
- 28. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности.
- 29. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной

- безопасности процессов переработки информации.
- Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности.
- 31. Система менеджмента информационной безопасности.
- 32. Сертификация систем обеспечения качества.
- 33. Экологическая сертификация.
- 34. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМ-ТЕХСЕРТ
- 35. Основные виды технической и технологической документации.
- 36. Виды технической и технологической документации.
- 37. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил задание экзаменационного билета: дал правильные ответы на все вопросы и решил все задачи;
- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил три практических задания билета и дал правильный ответ на теоретический вопрос, либо выполнил два практических задания и смог правильно ответить на два теоретических вопроса;
- 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил два практическое задание билета дал правильный ответ на теоретический вопрос, либо выполнил одно практическое задание и смог правильно ответить на два теоретических вопроса;
- менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не смог выполнить ни одного практического задания билета.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.